



Deutsches
Patent- und Markenamt

Elektronische Dienste - DPMAregister-Workshop

DPMAnutzerforum

München, 31. März 2021

Georgina Lindow-Eickhoff
Deutsches Patent- und Markenamt

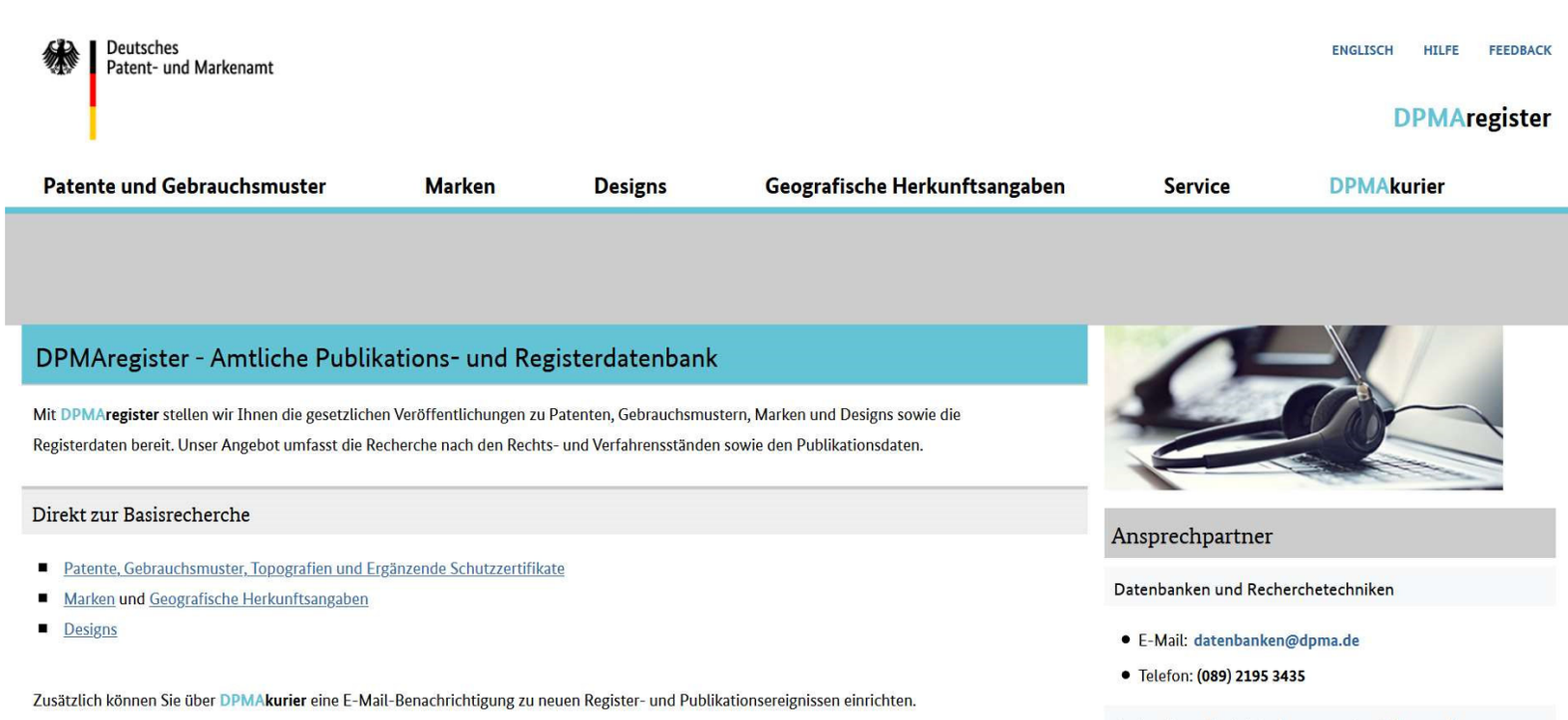
www.dpma.de



- Datenbestand
- Erweiterte Recherche
- Stamm- und Verfahrensdaten
- Akteneinsicht
- Expertenrecherche / Historie
- DPMAkurier



DPMAregister - Startseite



The screenshot shows the homepage of the DPMAregister website. At the top left is the DPMA logo and name. On the right, there are links for 'ENGLISCH', 'HILFE', and 'FEEDBACK'. Below this is the 'DPMAregister' title and a navigation menu with 'Patente und Gebrauchsmuster', 'Marken', 'Designs', 'Geografische Herkunftsangaben', 'Service', and 'DPMAkurier'. The main content area features a blue header for 'DPMAregister - Amtliche Publikations- und Registerdatenbank', followed by a paragraph explaining the service. Below this is a 'Direkt zur Basisrecherche' section with three links: 'Patente, Gebrauchsmuster, Topografien und Ergänzende Schutzzertifikate', 'Marken und Geografische Herkunftsangaben', and 'Designs'. A note mentions an email notification service via 'DPMAkurier'. On the right side, there is an image of a laptop with headphones, a section titled 'Ansprechpartner', and contact information: 'Datenbanken und Rechertechniken', 'E-Mail: datenbanken@dpma.de', and 'Telefon: (089) 2195 3435'.

Deutsches
Patent- und Markenamt

ENGLISCH HILFE FEEDBACK

DPMAregister

Patente und Gebrauchsmuster Marken Designs Geografische Herkunftsangaben Service DPMAkurier

DPMAregister - Amtliche Publikations- und Registerdatenbank

Mit **DPMAregister** stellen wir Ihnen die gesetzlichen Veröffentlichungen zu Patenten, Gebrauchsmustern, Marken und Designs sowie die Registerdaten bereit. Unser Angebot umfasst die Recherche nach den Rechts- und Verfahrensständen sowie den Publikationsdaten.

Direkt zur Basisrecherche

- [Patente, Gebrauchsmuster, Topografien und Ergänzende Schutzzertifikate](#)
- [Marken und Geografische Herkunftsangaben](#)
- [Designs](#)

Zusätzlich können Sie über **DPMAkurier** eine E-Mail-Benachrichtigung zu neuen Register- und Publikationsereignissen einrichten.

Ansprechpartner

Datenbanken und Rechertechniken

- E-Mail: datenbanken@dpma.de
- Telefon: (089) 2195 3435



Datenbestand

- **Rechts- und Verfahrensstandsdaten** (ab 1981)
 - Akteneinsicht

- **vollständige Schriften** im PDF-Format ab 1981
 - Patentanmeldungen DE nach Veröffentlichung
 - Offenlegungsschriften (DE – **A1**)
 - Patentschriften (DE- C1/ **C2** / B3 / **B4**)
 - Europäische Patentanmeldungen
 - EP-Erstveröffentlichung (EP – A1)
 - Übersetzungen DE – T1-4 (*bis 2008 Londoner Abkommen*)
 - Internationale Anmeldungen mit Bestimmung DE
 - WO-A-Schriften
 - Veröffentlichung der PCT-Anmeldung in deutscher Übersetzung (DE – **T5**)

- Ergänzende Schutzzertifikate
- Gebrauchsmusteranmeldungen DE ab Eintragungstag
 - Gebrauchsmusterschriften (*5 Wochen nach Eintragung*)
- *DD-Patente*
- *Topografien*

- im Download-Bereich: **Patentblätter** ab 1878 ff.



Erweiterte Recherche

Patente und Gebrauchsmuster

Erweiterte Recherche

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur erweiterten Recherche.
Informationen zur Internationalen Patentklassifikation (IPC) finden Sie unter: [IPC](#)

Recherche formulieren

Aktenzeichen/Veröffentlichungsnummer ?

Trefferlistenkonfiguration einblenden

Recherche starten Anfrage löschen

Aktenzeichen/Veröffentlichungsnummer
Anmelder/Inhaber
Erfinder
Vertreter
Anmeldetag
Eintragungstag
Offenlegungstag
Veröffentlichungstag der Erteilung/
Eintragung/Zertifikatserteilung
IPC-Haupt-/Nebenklasse
Schutzrechtsart
Status
Mögliche Lizenzklärung



Erweiterte Recherche

Erweiterte Recherche

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur erweiterten Recherche.

Informationen zur Internationalen Patentklassifikation (IPC) finden Sie unter: [IPC](#)

Recherche formulieren

Suchfeld: Schutzrechtsart Patent

UND

()

Anmelder/Inhaber hans meier

UND

Anmelder/Inhaber max huber

UND

Anmeldetag j-2005

UND

()

Bezeichnung/Titel bolzen

ODER

Bezeichnung/Titel schraube

- Verknüpfung der Suchfelder mit den Booleschen Operatoren „und“, „oder“ und „nicht“
- Eingaben mehrerer Suchbegriffe innerhalb eines Suchfeldes mit „und“-Operator Verknüpfung
- Funktion zum Klammern von Suchbegriffen



Stammdaten

Registerrauskunft Patent

Aktenzeichen DE: 10 2009 056 581.7 (Status: anhängig/in Kraft, Stand am: 5. Januar 2021)

INID	Kriterium	Feld	Inhalt
	Schutzrechtsart	SART	Patent
	Status	ST	Anhängig/in Kraft
21	Aktenzeichen DE	DAKZ	10 2009 056 581.7
54	Bezeichnung/Titel	TI	Lignocellulose Fasern enthaltendes lagerfähiges Halbzeug und Verfahren zu dessen Herstellung
51	IPC-Hauptklasse	ICM (ICMV)	D04H 1/42 [2006.01]
51	IPC-Nebeklasse(n)	ICS (ICSV)	D04H 1/54 [2006.01] B27N 3/04 [2006.01]
22	Anmeldetag DE	DAT	25.11.2009
43	Offenlegungstag	OT	10.06.2010
71/73	Anmelder/Inhaber	INH	Technische Universität Dresden, 01069 Dresden, DE
72	Erfinder	IN	Tech, Sören, Dipl.-Ing., 17489 Greifswald, DE Wagenführ, André, Univ.-Prof.Dr.-Ing., 01109 Dresden, DE
10	Veröffentlichte DE-Dokumente	DEPN	Originaldokument: DE102009056581A1 Recherchierbarer Text: DE102009056581A1
	Zustellanschrift		Technische Universität Dresden Dezernat 5, SG 5.1., 01062 Dresden, DE
66	Inländische Priorität	PRN	10 2008 059 231.5
66		PRD	25.11.2008
	Fälligkeit	FT	30.11.2020
		FG	Jahresgebühr für das 12. Jahr
	Zuständige Patentabteilung		26

57	Zusammenfassung	AB	<p>Lignocellulosefaserbasierte Halbzeuge mit darin enthaltenen thermoplastischen Komponenten sind grundsätzlich bekannt. Allen bekannten Halbzeugen ist gemeinsam, dass daraus nur sehr dünnwandige Endprodukte hergestellt werden können, die in der Regel bei 1-8 mm Wandstärke liegen. Das erfindungsgemäße Halbzeug besitzt eine sehr gute Formstabilität, Manipulierbarkeit und einer praktisch unbegrenzten Zwischenlagerfähigkeit. Es sind in zeitlich und räumlich nachgelagerten Hohlverdrängungsprozessen zu Endprodukten mit dreidimensional geformten Wandstärken auch im Bereich 10-22 mm aus einem einzelnen Halbzeug erzielbar. Die Rohdichte des Endproduktes und damit das Bauteilgewicht kann bis zu einem Bereich von 0,1 bis 0,7 g/cm³ verringert werden. Weiterhin sind großflächige Endprodukte durch Aneinanderfügen kleinflächiger erfindungsgemäßer Halbzeuge herstellbar. An festigkeitsrelevanten Stellen im Endprodukt können erfindungsgemäße Halbzeuge übereinanderliegend heiß pressend nachverdichtet werden, um dort Lastangriffspunkte für Schrauben und Beschläge zu schaffen.</p>
56	Entgegenhaltungen/Zitate	CT	<p>DE102007012691A1 (DE 10 2007 012 691 A1) DE000010056829A1 (DE 100 56 829 A1) [D] DE000004218444A1 (DE 42 18 444 A1) DE000069433340T2 (DE 694 33 340 T2) [D] DE000060027543T2 (DE 600 27 543 T2) EP000001837448A2 (EP 1 837 448 A2)</p>
56	Entgegenhaltungen/Zitate NPL	CTNP	<p>MADSEN, L.O.: Bikomponentenfasern für die Vliesstoff-Verfestigung. In: Chemiefasern / Textilindustrie, Juni 1984, S. 437-439.</p>
	Anzahl der Bescheide		1
	Anzahl der Erwidierungen		0
	Tag der ersten Übernahme in DPMAregister	EREGT	26.05.2011
	Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister	REGT	13.10.2020 (alle Aktualisierungseinstaze einblenden)



Stammdaten

Registerauskunft Patent

Aktenzeichen DE: 10 2009 056 581.7 (Status: anhängig/in Kraft, Stand am: 5. Januar 2021)

INID	Kriterium	Feld	Inhalt
	Schutzrechtsart	SART	Patent
	Status	ST	Anhängig/in Kraft
21	Aktenzeichen DE	DAKZ	10 2009 056 581.7
54	Bezeichnung/Titel	TI	Lignocellulose Fasern enthaltendes lagerfähiges Halbzeug und Verfahren zu dessen Herstellung
51	IPC-Hauptklasse	ICM (ICMV)	D04H 1/42 [2006.01]
51	IPC-Nebeklasse(n)	ICS (ICSV)	D04H 1/54 [2006.01] B27N 3/04 [2006.01]
22	Anmeldetag DE	DAT	25.11.2009
43	Offenlegungstag	OT	10.06.2010
71/73	Anmelder/Inhaber	INH	Technische Universität Dresden, 01069 Dresden, DE
72	Erfinder	IN	Tech, Sören, Dipl.-Ing., 17489 Greifswald, DE Wagenführ, André, Univ.-Prof.Dr.-Ing., 01109 Dresden, DE
10	Veröffentlichte DE-Dokumente	DEPN	Originaldokument: DE102009056581A1 Recherchierbarer Text: DE102009056581A1
	Zustellanschrift		Technische Universität Dresden Dezernat 5, SG S.1., 01062 Dresden, DE
66	Inländische Priorität	PRN	10 2008 059 231.5
66		PRD	25.11.2008
	Fälligkeit	FT	30.11.2020
		FG	Jahresgebühr für das 12. Jahr
	Zuständige Patentabteilung		26

57	Zusammenfassung	AB	Lignocellulosefaserbasierte Halbzeuge mit darin enthaltenen thermoplastischen Komponenten sind grundsätzlich bekannt. Allen bekannten Halbzeugen ist gemeinsam, dass daraus nur sehr dünnwandige Endprodukte hergestellt werden können, die in der Regel bei 1-8 mm Wandstärke liegen. Das erfindungsgemäße Halbzeug besitzt eine sehr gute Formstabilität, Manipulierbarkeit und einer praktisch unbegrenzten Zwischenlagerfähigkeit. Es sind in zeitlich und räumlich nachgelagerten Hüllver dichtungsprozessen zu Endprodukten mit dreidimensional geformten Wandstärken auch im Bereich 10-22 mm aus einem einzelnen Halbzeug erzielbar. Die Rohdichte des Endproduktes und damit das Bauteilgewicht kann bis zu einem Bereich von 0,1 bis 0,7 g/cm ³ verringert werden. Weiterhin sind großflächige Endprodukte durch Aneinanderfügen kleinflächiger erfindungsgemäßer Halbzeuge herstellbar. An festigkeitsrelevanten Stellen im Endprodukt können erfindungsgemäße Halbzeuge übereinanderliegend heiß pressend nachverdichtet werden, um dort Lastangriffspunkte für Schrauben und Beschläge zu schaffen.
56	Entgegenhaltungen/Zitate	CT	DE102007012691A1 (DE 10 2007 012 691 A1) DE000010056829A1 (DE 100 56 829 A1) [D] DE000004218444A1 (DE 42 18 444 A1) DE000069433340T2 (DE 694 33 340 T2) [D] DE 000060027543T2 (DE 600 27 543 T2) EP000001837448A2 (EP 1 837 448 A2)
56	Entgegenhaltungen/Zitate NPL	CTNP	MADSEN, L.O.: Bikomponentenfäden für die Vliesstoff-Verfestigung. In: Chemiefasern / Textilindustrie, Juni 1984, S. 437-439.
	Anzahl der Bescheide		1
	Anzahl der Erwiderungen		0
	Tag der ersten Übernahme in DPMAregister	EREGT	26.05.2011
	Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister	REGT	13.10.2020 (alle Aktualisierungstase einblenden)



Verfahrensdaten

VERFAHRENSDATEN					
Position	Verfahrensart	Verfahrensstand	Verfahrensstandtag ▲	Veröffentlicht im Patentblatt vom	Alle Details schließen
1	Vorverfahren	Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung	25.11.2009		Detail anzeigen
2	Vorverfahren	Das Vorverfahren ist abgeschlossen	05.03.2010		Detail anzeigen
3	Publikationen	Offenlegungsschrift	10.06.2010	10.06.2010	Detail anzeigen
4	Prüfungsverfahren	Prüfungsantrag wirksam gestellt	31.08.2016	13.10.2016	Detail anzeigen
5	Prüfungsverfahren	Prüfungsbescheid	06.05.2020		Detail anzeigen

VERFAHRENSANSICHT PRÜFUNGSVERFAHREN : PRÜFUNGSANTRAG WIRKSAM GESTELLT (POSITION: 4)
[Verfahren ausblenden](#)

INID	Kriterium	Feld	Inhalt
	Verfahrensart	VART	Prüfungsverfahren
	Verfahrensstand	VST	Prüfungsantrag wirksam gestellt
	Verfahrensstandtag	VSTT	31.08.2016
	Heftnummer	HN	41
	Jahr	PJ	2016
	Veröffentlichungstag	VT	13.10.2016
	Publikationsart	PART	Bibliographiedaten
	Teil		Teil 2
	Antrag Dritter		Nein
	Eingangstag	AEGT	05.08.2016

Registerauskunft: von 844 anzeigen Blättern [[|<](#)] [[<](#)] [[>](#)] [[>|](#)] Zurück [[↔ Recherche](#)] [[↔ Trefferliste](#)]

Herunterladen [[PDF](#)] [[ST.36](#)] Extras: [ST.27](#) [[↑ DPMAkurier](#)] [[Akteneinsicht](#)] Datenfehler [[E3 melden](#)]



Verfahrensdaten

VERFAHRENSDATEN					
Position	Verfahrensart	Verfahrensstand	Verfahrensstandstag▲	Veröffentlicht im Patentblatt vom	Alle Details schließen
1	Vorverfahren	Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung	25.11.2009		Detail anzeigen
2	Vorverfahren	Das Vorverfahren ist abgeschlossen	05.03.2010		Detail anzeigen
3	Publikationen	Offenlegungsschritt	10.06.2010	10.06.2010	Detail anzeigen
4	Prüfungsverfahren	Prüfungsantrag wirksam gestellt	31.08.2016	13.10.2016	Detail anzeigen
5	Prüfungsverfahren	Prüfungsbescheid	06.05.2020		Detail anzeigen

VERFAHRENSANSICHT PRÜFUNGSVERFAHREN : PRÜFUNGSANTRAG WIRKSAM GESTELLT (POSITION: 4)
[Verfahren ausblenden](#)

INID	Kriterium	Feld	Inhalt
	Verfahrensart	VART	Prüfungsverfahren
	Verfahrensstand	VST	Prüfungsantrag wirksam gestellt
	Verfahrensstandstag	VSTT	31.08.2016
	Heftnummer	HN	41
	Jahr	PJ	2016
	Veröffentlichungstag	VT	13.10.2016
	Publikationsart	PART	Bibliographiedaten
	Teil		Teil 2
	Antrag Dritter		Nein
	Eingangstag	AEGT	05.08.2016

Registerauskunft: 50 von 844 anzeigen Blättern < > Zurück ↔ Recherche ↔ Trefferliste

Herunterladen PDF 5T.36 Extras 5T.27 ↑ DPMAkurier Akteneinsicht Datenfehler melden

Registerauszug

Deutsches Patent- und Markenamt

**Registerauszug
zum
Aktenzeichen 10 2009 056 581.7**

Stand am 05.01.2021
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 13.10.2020)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

[-----] **Schutzrechtsart:** Patent
[-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
[21] **Aktenzeichen DE:** 10 2009 056 581.7
[54] **Bezeichnung/Titel:** Lignocellulose Fasern enthaltendes lagerfähiges Halbzeug und Verfahren zu dessen Herstellung
[51] **IPC-Hauptklasse:** D04H 1/42 (2006.01)
[51] **IPC-Nebeklasse(n):** D04H 1/54 (2006.01);B27N 3/04 (2006.01)
[22] **Anmeldetag DE:** 25.11.2009
[43] **Offenlegungstag:** 10.06.2010
[71]/ **Anmelder/Inhaber:** Technische Universität Dresden, 01069 Dresden, DE
73)
[-----] **Erfinder:** Tech, Sören, Dipl.-Ing., 17489 Greifswald, DE; Wagenführ, André, Univ.-Prof.Dr.-Ing., 01109 Dresden, DE
[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102009056581A1
[-----] **Zustellschrift:** Technische Universität Dresden Dezernat 5, SG 5.1, 01062 Dresden, DE



Akteneinsicht

Akteneinsicht

Im Rahmen der Online Akteneinsicht über DPMAregister nach §31 Abs. 3a PatG können einzelne Dokumente, insbesondere aus datenschutz- und urheberrechtlichen Gründen, von der Akteneinsicht ausgenommen werden (siehe Mitteilung der Präsidentin Nr. 12/13 vom 28. November 2013).

Neben der Online Akteneinsicht ist es weiterhin möglich, einen schriftlichen Antrag auf Akteneinsicht nach §31 Abs. 1 PatG zu stellen. Die Akteneinsicht wird gewährt

- durch Einsicht in das Original der Akten in den Dienstgebäuden des DPMA in München, Jena oder Berlin oder
- durch die Erteilung von Ablichtungen oder Ausdrucken.

Bitte beachten Sie: Unter Umständen kann aus den oben genannten Gründen der Umfang der Akteneinsicht nach §31 Abs. 1 PatG weitergehen als der Umfang der Online Akteneinsicht nach §31 Abs. 3a PatG.

Auswahl anzeigen

Zurück [↔ Recherche](#) [↔ Trefferliste](#) [↔ Detailsicht](#)

AKTENEINSICHT: 1020090565817

<input type="checkbox"/>	Position ▲	Titel	Dokumententyp	Datum	Anzeige
<input type="checkbox"/>	0001	Antrag: Erteilung eines Patents	Patentanmeldung		
<input type="checkbox"/>	0002	Erfinderbenennung	Patentanmeldung		
<input type="checkbox"/>	0003	Zusammenfassung	Patentanmeldung		
<input type="checkbox"/>	0004	Beschreibung	Patentanmeldung		
<input type="checkbox"/>	0005	Ansprüche	Patentanmeldung		
<input type="checkbox"/>	0006	Bibliographiemitteilung	Patentanmeldung		
<input type="checkbox"/>	0007	Antrag: Patentprüfung	Patentprüfung	05.08.2016	
<input type="checkbox"/>	0008	Mitteilung über wirksamen Prüfungsantrag	Mitteilung	03.09.2016	
<input type="checkbox"/>	0009	Prüfungsbescheid	Bescheid	07.05.2020	
<input type="checkbox"/>	0010	Zitierte Druckschriften	Bescheid	07.05.2020	
<input type="checkbox"/>	0011	Anschreiben zum Prüfungsbescheid	Bescheid	07.05.2020	

Zurück [↔ Recherche](#) [↔ Trefferliste](#) [↔ Detailsicht](#)

Auswahl anzeigen



Expertenrecherche

Expertenrecherche

Bitte setzen Sie die Suchfelder bei Verfahrensrecherchen stets in geschweifte Klammern {}.

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur Expertenrecherche.

Informationen zur Internationalen Patentklassifikation (IPC) finden Sie unter: [IPC](#)

Recherche formulieren

Eingabefeld:

[Verfügbare Felder einblenden](#)

[Werte einblenden](#)

[Operatoren und Platzhalter einblenden](#)

[Trefferlistenkonfiguration einblenden](#)



Eingabe in Datumsfeldern

DATUMSWERTE		
Beispiel	Muster	Typ
06.03.2009	dd.mm.yyyy	deutsche Schreibweise
6.03.2009	d.mm.yyyy	deutsche Schreibweise
06.3.2009	dd.m.yyyy	deutsche Schreibweise
6.3.2009	d.m.yyyy	deutsche Schreibweise
06.03.09	dd.mm.yy	deutsche Schreibweise
6.03.09	d.mm.yy	deutsche Schreibweise
06.3.09	dd.m.yy	deutsche Schreibweise
6.3.09	d.m.yy	deutsche Schreibweise
20091026	yyyymmdd	ISO-Schreibweise (ohne Trennzeichen)

J-JJJJ ausgewähltes
Jahr, z.B. J-2006

Mnn-JJJJ spezieller Monat,
z.B. M10-2007

Qn-JJJJ spezielles Quartal,
z.B. Q2-2008

KWnn-JJJJ spezielle
Kalenderwoche,
z.B. KW37-2007



Rechercheoperatoren

- **Vergleichsoperatoren**

=	ist gleich
<	kleiner
<=	kleiner gleich
>	größer
>=	größer gleich
:	Bereichsoperator (Design-,Marken)

- **Boolesche (logische)
Operatoren**

AND	UND
OR	ODER
NOT	NICHT



Trunkierung/Platzhalter/Tipps

- **?** Kein oder beliebig viele Zeichen
 - bei Anwendung müssen Sie mehr als zwei Zeichen eingeben; die Position des Platzhalters **?** bzw. der Zeichen ist dabei unerheblich (ob Sie zuerst das **?** oder zuerst mindestens drei Zeichen eingeben) – auch Mitteltrunkierung möglich
- **#** ein oder kein Zeichen
- **!** genau ein Zeichen
- Eingabe von Umlauten alternativ auch als zwei Zeichen, also neben ä auch ae
- Diakritische Zeichen finden Sie auch durch Angabe der Grundbuchstaben
 - **Baric** findet auch **Barič**
- Sonderbehandlung von Sonderzeichen, ? ! - @ & § % # \$ ~ = { } () [] + - | < >



Nachbarschaftsoperatoren

- **W** Sb 2 steht **nach** Sb 1
- **A** die Reihenfolge der Sb spielt **keine** Rolle
- **nW** Sb 2 folgt nach bis zu n Wörtern auf Sb 1
- **nA** bis zu n Wörter zwischen beiden Sb
- **NotW** Treffer, in denen Suchbegriff 2 nicht direkt nach Suchbegriff 1 folgt
- **P** Sb stehen im selben Absatz
- **L** beide Sb kommen im selben Feld vor
- **D** Suche nach Begriffen, die aus einem Wort oder zwei unmittelbar aufeinander folgenden Worten bestehen.



Nachbarschaftsoperatoren

1. *TI= Personal(D)Computer*

Treffer sind alle Dokumente, in denen das Wort **Personal-Computer, Personal Computer** oder **Personalcomputer** vorkommt

2. *IN = (Meyer(L)Frank)*

Bringt alle Veröffentlichungen, in denen Herr Frank Meyer Erfinder ist. (Im Gegensatz dazu ergibt die Eingabe **IN=(Meyer und Frank)** auch Treffer, in denen neben Helmut Meyer auch Frank Sansevero Erfinder ist.



Verfahrensoperator / Phrasensuche

- Verfahrensoperator {}
 - Der so genannte Verfahrensoperator ermöglicht die Suche in den Verfahrensdaten eines Schutzrechtes
- Phrasensuche
 - Diese wird durchgeführt, indem die Suchbegriffe in Anführungszeichen/Hochkommata gesetzt werden, z.B. “Möbel aus Glas“
 - Gilt für die Feldnamen TI, TIEZ, TIGZ, CTNP, AB, INH, IN, VTR



Stammdaten

[Verfügbare Felder ausblenden](#)

Stammdaten:

Verfahren: **Schutzrechtsart**

- Schutzrechtsart (SART)

Allgemeine Stammdaten

- Status
- (21, 86, 96) Aktenzeichen (AKZ)
- BPatG Aktenzeichen (BPATGAKZ)
- (21) Aktenzeichen DE (DAKZ)
- Veröffentlichungstag der Erteilung/Eintragung/Zertifikatserteilung (PET)
- Tag der erstmaligen Bereitstellung (EDVT)
- (71, 73) Anmelder/Inhaber (INH)
- (74) Vertreter (VTR)
- (22) Anmeldetag DE (DAT)
- (22, 86, 96) Anmeldetag (AT)
- Publikationstag (PUB)
- Tag der ersten Übernahme in DPMAregister (EREGT)
- Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister (REGT)

Stammdaten Patente/Gebrauchsmuster/Ergänzende Schutzzertifikate

- (51) IPC-Klasse (IC)
- (51) IPC-Hauptklasse (ICM)

Verfahrensdaten

[Verfügbare Felder ausblenden](#)

Stammdaten:

Verfahren:

- Verfahren (VART)
- Verfahrensstand (VST)
- Verfahrensstandtag (VSTT)
- Tag der erstmaligen Bereitstellung (EDVT)
- Heftnummer (HN)
- Heftjahr (PJ)
- Veröffentlichungstag (VT)
- Publikationsart (PART)
- (51) IPC-Klasse (IC)
- (51) Frühere IPC-Klasse (ICF)
- (51) IPC-Hauptklasse (ICM)
- (51) IPC-Version der IPC-Hauptklasse (ICMV)
- (51) Frühere IPC-Hauptklasse (ICMF)
- (51) IPC-Version der früheren IPC-Hauptklasse (ICMVF)
- (51) IPC-Nebenklasse (ICS)
- (51) IPC-Version der IPC-Nebenklasse (ICSV)
- (51) Frühere IPC-Nebenklasse (ICSF)
- (51) IPC-Version der früheren IPC-Nebenklasse (ICSVF)
- (71, 73) Anmelder/Inhaber (INH)



Expertenrecherche Werte

Werte ausblenden

Schutzrechtsart:

Status:

Mögliche Publikationsarten:

Mögliche Verfahrensarten:

Mögliche Verfahrensstände:

Mögliche Lizenzklärung:

Mögliche Verwendung des Zertifikats:

Mögliche Fälligkeitsgebühren:



Expertenrecherche Werte

[Werte ausblenden](#)

Schriften
Bibliographiedaten

Schutzrechtsart:

Status:

Mögliche Publikationsarten:

Mögliche Verfahrensarten:

Mögliche Verfahrensstände:

Mögliche Lizenzklärung:

Mögliche Verwendung des Zertifikats:

Mögliche Fälligkeitsgebühren:



Expertenrecherche Verfahrensstände

[Werte ausblenden](#)

Schutzrechtsart:

Status:

Mögliche Publikationsarten:

Mögliche Verfahrensarten:

Mögliche Verfahrensstände:

Mögliche Lizenzklärung:

Mögliche Verwendung des Zertifikats:

Mögliche Fälligkeitsgebühren:



Expertenrecherche Verfahrensstände

[Werte ausblenden](#)

Schutzrechtsart:	<input type="text"/>	Akte BPatG Akte anhängig BPatG
Status:	<input type="text"/>	Akte gelöscht Akte gelöscht
Mögliche Publikationsarten:	<input type="text"/>	Anmelder-/Inhaberänderung Anmelder-/Inhaberänderung
Mögliche Verfahrensarten:	<input type="text"/>	Ausscheidung/Teilung/Abzweigung Ausscheidung Teilung aus Ausscheidung Teilung in Ausscheidungsanmeldung - Zurücknahme Nichtzahlung Gebühr Ausscheidungsanmeldung - Zurücknahmefiktion Abzweigung eines Gebrauchsmusters Teilungserklärung gilt als nicht abgegeben
Mögliche Verfahrensstände:	<input type="text"/>	Aussetzung Aussetzung - Aussetzung beendet Aussetzung - Verfahren ausgesetzt
Mögliche Lizenzklärung:	<input type="text"/>	Beschränkung
Mögliche Verwendung des Zertifikats:	<input type="text"/>	
Mögliche Fälligkeitsgebühren:	<input type="text"/>	



Trefferlistenkonfiguration ausblenden

<input checked="" type="checkbox"/> Aktenzeichen	<input checked="" type="checkbox"/> Schutzrechtsart	<input checked="" type="checkbox"/> Status	<input checked="" type="checkbox"/> Bezeichnung
<input checked="" type="checkbox"/> IPC-Hauptklasse	<input checked="" type="checkbox"/> IPC-Nebenklasse(n)	<input checked="" type="checkbox"/> Anmeldetag	<input type="checkbox"/> Erstveröffentlichungstag
<input type="checkbox"/> Eintragungstag	<input type="checkbox"/> Anmelder/Inhaber	<input type="checkbox"/> Erfinder	<input type="checkbox"/> Vertreter

Trefferlistensortierung nach

Treffer/Seite Maximale Trefferzahl

Historie

Historie:

Modus Historie: Hinzufügen Ersetzen



Expertenrecherche Beispiele

SART = patent UND ICM=H04? UND {~~VART = lizenzerklaerungen UND~~
VST = lizenz-ausschließliche-lizenz-eingetragen}

Recherche formulieren

Eingabefeld: SART = patent UND ICM=H04? UND {VART = lizenzerklaerungen UND VST =
lizenz-ausschließliche-lizenz-eingetragen}



Expertenrecherche Beispiele

- Offenlegungsschriften
OT=KW22-2011 (*erschienen in der 22. Kalenderwoche 2011*)
- Veröffentlichte Patentschriften (= Beginn der Einspruchsfrist)
SART=patent und PET=q2-2011 UND IC=A61K? (*erschienen im 2. Quartal 2011*)
- Eingetragene Gebrauchsmuster
ET=M5-2011 NOT INH=bosch (*eingetragen im Monat Mai 2011*)



Expertenrecherche Beispiele

{ VSTT=M9-2010 } UND INH=denso

Für den Monat September 2010 wird überprüft, ob hinsichtlich der Firma < Denso > ein beliebiger Rechts-/Verfahrensstand wirksam geworden ist

{ VST = prüfung-erteilungsbeschluss UND VSTT=KW30-2010 }
UND IC=(A01K? ODER A01M?)

Suche in Woche 30/2010 in den IPC-Unterklassen < A01K... > sowie < A01M... >, ob ein Erteilungsbeschluss durch die Prüfungsstelle ergangen ist



Klammersetzung in DPMAregister

- `(inh=(hochschule(I)7!!!!) or inh=(universität(L)7!!!!)) und at=j-2010`
 - ergibt 71 Treffer, alle AT aus 2010 Anzeige korrekt
- `inh=(universität(I)7!!!!) und at=j-2010`
 - ergibt 66 Treffer, alle AT aus 2010 Anzeige korrekt
- `inh=(hochschule(I)7!!!!) und at=j-2010`
ergibt 11 Treffer, alle AT aus 2010
 - Anzeige korrekt
- `inh=(hochschule(I)7!!!!) or inh=(universität(L)7!!!!) und at=j-2010`
 - ergibt 127 Treffer, dabei aber auch Treffer mit AT **nicht** aus 2010
- `inh=((hochschule(I)7!!!!) or (universität(L)7!!!!)) und at=j-2010`
 - bringt Fehlermeldung



DPMAkurier - Zugang

DPMAkurier

Herzlich Willkommen bei DPMAkurier

In diesem Bereich stellen wir den Nutzern von **DPMAreister** individuelle Lieferdienste zur Verfügung. Sie haben die Möglichkeit, Verfahrensstandsüberwachungen für bestimmte Schutzrechte zu konfigurieren und nach Namen und Klassen zu überwachen. Abonnements von amtlichen Blättern als E-Mails können bestellt werden.

Bitte melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort an.

Anmeldung

E-Mail-Adresse:

Passwort:

Noch keine Zugangsdaten? [Registrieren Sie sich hier.](#)

Passwort vergessen? [Klicken Sie hier.](#)

Die Nutzung ist kostenlos. Sie benötigen lediglich eine gültige E-Mail-Adresse, um automatische Benachrichtigungen aus dem Bereich der Lieferdienste zu erhalten.

[Weitere Informationen zu DPMAkurier](#)

[Nutzungsbedingungen](#)

Übersicht Lieferdienste

Informationen zur Nutzungsmöglichkeit von **DPMAkurier** finden Sie in der [Online-Hilfe](#).

Patente, Gebrauchsmuster, Ergänzende Schutzzertifikate und Topografien

- [Rechts- und Verfahrensstandsüberwachung nach Aktenzeichen/Veröffentlichungsnummer](#)
- Überwachung
 - [nach Internationaler Patentklassifikation \(IPC\)](#)
 - [nach Anmelder/Inhaber/Erfinder](#)
 - [nach IPC und Anmelder/Inhaber/Erfinder](#)
- [Patentblatt-PDF Abonnement](#)



DPMAkurier - Auswahl

- Schutzrechtsinformation per E-Mail
 - Lieferrhythmus: Täglich / Wöchentlich / Monatlich wählbar

	Rechts-/ Verfahrensstand	Klassifikation	Name/Firma
Patente/ Gebrauchsmuster	Aktenzeichen oder Veröffentlichungsnummer (500)	IPC-Hauptgruppe oder IPC-Untergruppe der Internationalen Patentklassifikation (100)	Anmelder oder Inhaber oder Erfinder (50)
Marken	Aktenzeichen oder Registernummer (500)	Waren-/ Dienstleistungs-kategorie der Nizza-Klassifikation (45)	Inhaber (50)
Designs	Aktenzeichen oder Design-Nummer (500)	Warenklasse der Locarno-Klassifikation (100)	Inhaber (50)

- 1) Info bei allen Rechts- und Verfahrensstandsänderungen nach Erfassungstag – gesteuert über **REGT**
- 2) Info, nach Offenlegung oder Eintragung eines Schutzrechts – gesteuert über **EREGT**



- Trefferzahl regelmäßig über 10.000 →
 - Überwachungszeitraum von monatlich auf wöchentlich oder täglich verkürzen

oder

 - Lieferdienst Patente/Gebrauchsmuster: IPC mit Hauptgruppe und Untergruppe hinterlegen



Ausführliche Informationen finden Sie
auf unseren Internetseiten <https://www.dpma.de>

Sie haben Fragen? – Wir haben die Antworten!

Datenbanken und Recherchetechniken

Telefon: 089 / 21 95 – 34 35

E-Mail: datenbanken@dpma.de



Deutsches
Patent- und Markenamt

Elektronische Dienste - DPMAregister-Workshop

DPMAnutzerforum

München, 31. März 2021

Georgina Lindow-Eickhoff
Deutsches Patent- und Markenamt

www.dpma.de



Deutsches
Patent- und Markenamt

Elektronische Dienste - DPMAREGISTER-Workshop

Fragen

München, Datum 31.März 2021

www.dpma.de



1. Suchen Sie die im Vormonat erstmals veröffentlichten Dokumente der IPC-Notationen B60R, F02D oder A45B nebst aller Haupt- und Untergruppen.
2. Ermitteln Sie die Gebrauchsmuster, bei denen die Fa. Siemens früher der Inhaber gewesen ist, heute aber nicht mehr und die noch in Kraft sind.
3. Bei wie vielen Patenten, die von Münchner Kanzleien vertreten werden, wird im Juni die 20. Jahresgebühr fällig?
4. Ermitteln Sie bitte die noch in Kraft befindlichen Dokumente bezüglich des Themas „Meerwasserentsalzung“, für die eine Lizenzinteresseerklärung vorliegt.



5. Wie viele Patentschriften ohne vorhergehende Offenlegung, die im Jahr 2008 angemeldet wurden, erschienen im Dezember 2009?
6. Gleiche Frage wie Nr. 6, aber mit einem Erteilungsbeschluss von August 2009.
7. Ermitteln Sie die Gebrauchsmuster, die von Hamburger Kanzleien vertreten werden und bei denen der Löschungsantrag zurückgenommen wurde.



Deutsches
Patent- und Markenamt

Elektronische Dienste - DPMAREGISTER-WORKSHOP

Lösungen

München, Datum 31.März 2021

www.dpma.de



Suchen Sie die im Vormonat erstmals veröffentlichten Dokumente der IPC-Notationen B60R , F02D oder A45B nebst aller Haupt- und Untergruppen.

Expertenrecherche

Bitte setzen Sie die Suchfelder bei Verfahrensrecherchen stets in geschweifte Klammern {}.

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur Expertenrecherche.

Informationen zur Internationalen Patentklassifikation (IPC) finden Sie unter: [IPC](#)

Recherche formulieren

Eingabefeld:

IC=(B60r? oder F02D? oder A45b?) and EREGT = M02-2021



Ermitteln Sie die Gebrauchsmuster, bei denen die Fa. Siemens früher der Inhaber gewesen ist, heute aber nicht mehr, und die noch in Kraft sind.

Expertenrecherche

Bitte setzen Sie die Suchfelder bei Verfahrensrecherchen stets in geschweifte Klammern {}.

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur Expertenrecherche.

Informationen zur Internationalen Patentklassifikation (IPC) finden Sie unter: [IPC](#)

Recherche formulieren

Eingabefeld: `{{INH=Siemens} not INH=Siemens) und SART = gebrauchsmuster und ST = anhaengig-in-kraft`



Bei wie vielen Patenten, die von Münchner Kanzleien vertreten werden, wird im Juni die 20. Jahresgebühr fällig?

Expertenrecherche

Bitte setzen Sie die Suchfelder bei Verfahrensrecherchen stets in geschweifte Klammern {}.

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur Expertenrecherche.

Informationen zur Internationalen Patentklassifikation (IPC) finden Sie unter: [IPC](#)

Recherche formulieren

Eingabefeld: FT=m6-2021 und FG=pat-zer-jahr-20 und vtr=münchen



Ermitteln Sie bitte die noch in Kraft befindlichen Dokumente bezüglich des Themas „Meerwasserentsalzung“, für die eine Lizenzinteresseerklärung vorliegt.

Expertenrecherche

Bitte setzen Sie die Suchfelder bei Verfahrenssuchen stets in geschweifte Klammern {}.

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur Expertenrecherche.

Informationen zur Internationalen Patentklassifikation (IPC) finden Sie unter: [IPC](#)

Recherche formulieren

Eingabefeld: LIZ = lizenzinteresseerklaerung-vorhanden und ST = anhaengig-in-kraft und (ti=Meerwasserentsalzung oder ti=entsalz?(5a)meerwasser)



Wie viele Patentschriften ohne vorhergehende Offenlegung, die im Jahr 2008 angemeldet wurden, erschienen im Dezember 2009?

Expertenrecherche

Bitte setzen Sie die Suchfelder bei Verfahrensrecherchen stets in geschweifte Klammern {}.

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur Expertenrecherche.

Informationen zur Internationalen Patentklassifikation (IPC) finden Sie unter: [IPC](#)

Recherche formulieren

Eingabefeld: (pcod=b3 und pet=m12-2009 und DAT=j-2008)



Gleiche Frage wie Nr. 6, aber mit einem Erteilungsbeschluss von August 2009

Expertenrecherche

Bitte setzen Sie die Suchfelder bei Verfahrensrecherchen stets in geschweifte Klammern {}.

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur Expertenrecherche.

Informationen zur Internationalen Patentklassifikation (IPC) finden Sie unter: [IPC](#)

Recherche formulieren

Eingabefeld: (pcod=b3 und pet=m12-2009 und DAT=j-2008) und {VST = pruefung-erteilungsbeschluss und vstt=m8-2009}



Ermitteln Sie die Gebrauchsmuster, die von Hamburger Kanzleien vertreten werden und bei denen der Löschantrag zurückgenommen wurde.

Expertenrecherche

Bitte setzen Sie die Suchfelder bei Verfahrensrecherchen stets in geschweifte Klammern { }.

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur Expertenrecherche.

Informationen zur Internationalen Patentklassifikation (IPC) finden Sie unter: [IPC](#)

Recherche formulieren

Eingabefeld: vtr=Hamburg und SART = gebrauchsmuster und { VST = gebrauchsmuster-loeschungsantrag-zurueckgenommen }